EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

D2

PUBLICATION NUMBER

03031443

PUBLICATION DATE

12-02-91

APPLICATION DATE

29-06-89

APPLICATION NUMBER

01167947

APPLICANT: AICHI STEEL WORKS LTD;

INVENTOR: NOMURA KAZUE;

INT.CL.

C22C 38/00 C22C 38/32 C22C 38/60

TITLE

TOUGH AND HARD NON-HEATTREATED STEEL FOR HOT FORGING

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a tough and hard non-heattreated steel for hot forging improved in properties, such as strength and toughness, by forming the prescribed amount of retained austenite-stabilized structure in a bainite structure by subjecting a steel having the prescribed composition to hot forging and then to air cooling or air blast cooling.

CONSTITUTION: A steel having a composition containing, by weight, 0.10-0.20% C, 1.00-2.00% Si, 0.85-2.50% Mn, 0.50-1.50% Cr, 0.20-1.00% Mo, 0.010-0.060% Al, 0.01-0.05% Ti, and 0.0005-0.0040% B is hot-forged and then subjected to air cooling or to air blast cooling, by which 10-30% retained austenite-stabilized structure can be formed in a bainite structure. As a result, the tough and hard non-heattreated steel for hot forging having ≥100kgf/mm² tensile strength and ≥15kgfm/cm² Charpy impact value and combining high strength with high toughness in an untempered state can be obtained while obviating the necessity of treatments at high temp., such as hardening and tempering, after hot forging.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-31443 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

C 22 C 38/00 38/32

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)2月12日

38/60

301 A 7047-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

⑤発明の名称

熱間鍛造用強靱非調質鋼

②特 頤 平1-167947

@出 頤 平1(1989)6月29日

個発 明 @発 明 者 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地 愛知製鋼株式会社内 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地 愛知製鋼株式会社内

愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地

⑪出 願 人 愛知製鋼株式会社 個代 理 人 弁理士 土 川

1. 発明の名称

無同級造用強韧非調質網

2. 特許請求の範囲

(1) 重量比にしてC:0.10~0.20%、 Si;1.00~2.00%, Mn;0.85~2.50 %. $Cr: 0.50 \sim 1.50\%$. $Mo: 0.20 \sim 1$. 00%, A1; 0.010~0.060%, Ti; 0. 01~0.05%, B:0.0005~0.004 0%を含有し、残部 Peならびに不純物元素から なり、前記卿を無間殺遣を施した後、空冷もしく は断風冷却することにより、ベイナイト組織中に 10~30%の残留オーステナイトが安定化され た組織が生成されることを特徴とする熱間観道用 強朝非淵當個.

(2) 重量比にしてC:0.10~0.20%、 Si:1.00~2.00%, Ma:0.85~2.50 %, Cr:0.50~1.50%, Mo:0.20~1. 00%, A1:0.010~0.060%, Ti;0. '01~0.05%, B;0.0005~0.004

0%を含有し、さらに5;0.04~0.12%、 Pb: 0.05~0.30%, Ca; 0.0005~0. 0100%のうち1種または2種以上を含有し、 残態Feならびに不能物元素からなり、前記倒を 熱間鍛造を施した後、空冷もしくは衝風冷却する ことにより、ペイナイト組織中に10~30%の 残留オーステナイトが安定化された組織が生成さ れることを特徴とする無間能造用強靭非調質側、 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は熱間酸遺後、焼入れ、焼もどし等の熱 処理を行わず非異質のままで引張強さ100kg/ /em*以上、シャルピー新撃値15kgfm/cm*以上 の高強度、高朝性を有し、特に高強度と高朝性を 必要とする自動車の足蹭り部品に用いられる類と して有用な無間磁造用強靭非難惺爛に関する。 「従来の技術」

従来、フォークリフト用の爪や、ステアリング ナックル、アッパーアーム等の自動車または建設 機械等の部品に用いられる瞬には、高強度と高朝

特開平3-31443(2)

性が要求され、S45CやCrあるいはCrとMoを含有させた機械構造用合金鋼であるSCM44 OあるいはSCr44Oが用いられ、無間報道により成形後、高強度、高朝性を付与させるため焼人れ焼もどし等の無処理(以下調質と称する。)が絶されていた。

しかしこれらの無処理工程はかなり高値であり、 無処理工程を省略でされば、大幅なコスト低減が 図られ、省エネルギーの社会的要請に応えること ができる。そこで無同歳造のままで使用すること のできる非関質網の開発が近年盛んに行なわれて いる。

例とば、Cを0.30~0.50%含有する中炭素類、あるいはMn網に0.03~0.20%のVを添加したフェライトーパーライト型の非調質質が提案されている。この非異質例は熱固般造後の冷却過程でVの炭壁化物が折出し、このV炭壁化物がフェライト生地を強化するものである。非異質例はこの強化作用によって、上記熱処理を行うことなく、熱固能違後冷却するのみで、強度を持

たせることができるものである。 [発明が解決しようとする課題]

しかしながら従来開発された無間酸造のことと 使用する非調質鋼は、無間総造が1100で以上 という高温で行なわれることと、無間破造のかけ 却速度が遅いこともあり、粗大なフェライトの 一ライト組織を有するのものであり、 駅性が強度を また引張さが100kg 「/ mm²以上という強度を 健保することは困難であり、 SCM 440等の性 能には速く及ばない。そのため、自動で及り の中でも特に強度および初性の要求の があ、例えば寒冷地向けの都品や高性健 等の要求を満足することができなかった。

本発明は従来の非調質側の前記のごとき問題点に鑑みてなされたもので、非調質でSCM440またはSCr440以上の引張強さおよび衝撃値を得ることができ、強度および新性等の性能の高い無間最近用強靭非調質網を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

さらに、朝性を従来の中炭素低合金側以上に向上させるために、独留オーストナイトを利用することに着想し、Si含有量を1%以上としMoを添加することにより、ペイナイト組織中に10%以上の残留オーストナイトを安定化させるとともにペイナイトラス間阻を細かくしたものである。

本見明の熱問設定用致初非調質類、はこれらの知見と着思に基づいてなされたものであって、第 1 見明として、重量比にして C:0.10~0.2 0%、Si;1.00~2.00%、Ma;0.85~2.50%、Cr;0.50~1.50%、Ma;0.20~1.00%、Al;0.010~0.060%、Ti;0.01~0.05%、B:0.0005~0.0040%を含有し、残留Peならびに不輔物元素からなり、設定網を無固設造を施した後、空冷もしくは無風冷却することにより、ベイナイトが10~30%安定化された組織が生成されることを要旨とする。しかして、第2発明は第1発明の切削性を改善するため、第1発明にさらにS;0.04~0.12%、Pb;0.05~0.30%、Ca;0.0005~0.0100%のうち1種または2種以上を含有せしめたことを要智とする。

(作用)

本発明の無同敬 造用物朝非調質欄では、低炭素化することにより朝性を向上させ、Ma量、Cr量を高め、Bを添加することにより強度と朝性が優れたベイナイト組織を生成させ、広い鍛造加熱温度範囲において強度の安定化を図ることができる。

特開平3-31443(3)

また、Si量を高めMoを添加したので、ベイナイト組織中に10%以上の残留オーステナイトを安定化させ、かつベイナイトラス同隔を組かくして優れた初性を確保することができる。

次に本発明にかかる熱間配造用強制非調質鋼の 成分限定理由について説明する。

C:0.10~0.20%

C は非顕質側の強度を確保するために必要な元素であり 0 . 1 0 %未満であると強度が不足するので下限を 0 . 1 0 %とした。また、C が 0 . 2 0 %を越えると朝性が低下するので、上限を 0 . 2 0 %とした。

Si:1.00~2.00%

Siは残留オーステナイトを安定化させるために必要な元素であり、10%以上の残留オーステナイトを確保するためには1.00%は必要である。しかし、2.00%を越えると進に朝性が低下するので、上限を2.00%とした。

 $M = :0.85 \sim 2.50\%$

Maは焼入れ性を向上させて無間鍛造後の組織

またベイナイト化してもベイナイトラス回隔を粗くなるので、下限を0.20%とした。Moは高値な元素であり、1.00%を越えると前配効果が飽和すると共にコスト高となるので、上限を1.

A1;0.010~0.060%

00%とした。

A 1は強力な獣酸剤として添加される元素であるが、0.010%未満では獣酸不足となるので、下限を0.010%とした。しかし、0.060%を越えて含有させてもその効果が飽和するとともに、物性が低下するので、上限を0.060%とした。

Ti:0.01~0.05%

Tiは強力な炭壁化物形成元素であり、遊離 Nの固定に有効な元素である。 0.01%未満では必要な効果が得られないため、その下限を0.01%とした。しかし、0.05%を超えて含有しても、その効果の両上が少ないため、上限を0.05%とした。

B;0.0005~0.0040%

をベイナイト化するのに必要な元素である。Maが0.85%未満であると焼入れ性が不足しベイナイトにフェライトが混在した組織となり、強度が不足するので、下限を0.85%とした。しかし、2.50%を超えると焼入れ性が向上し過ぎてマルテンサイトが生成され、朝性が低下するので、上限を2.50%とした。

Cr: 0.50~1.50%

Crは焼入性を向上させ、熱間鍛造後の組織をベイナイト化するのに必要な元素である。 0.5 0%未満であると前記効果が不充分であるので、 下限を0.50%とした。しかし、1.50%を燃 えると焼入性が向上し過ぎてマルテンサイト組織 が生成して、朝性が低下するので、上限を1.5 0%とした。

Mo:0.20~1.00%

M。は焼入性を向上させ、熱間酸造後の組織をベイナイト化するとともにベイナイトラス間隔を 細かくするために必要な元素である。M。が0.2 0%未満であるとベイナイト化が不充分であり、

Bは焼入性を向上させて無間鍛造後の和鍵をベイナイト組織とするために必要な元業であり、0.005%以下では焼入性が不足してベイナイト組織にフェライト組織が混在した組織となり、強度が不足するため、その下限を0.005%とした。しかし、0.0040%を越えて含有してもその効果が少ないため、その上限を0.0040%とした。

S:0.04~0.12%

Sは散射性を一層改善するため有効な元素であり、その効果を得るためには 0.04%以上が必要である。しかし、0.12%を越えて含有させてもその効果が飽和し、韧性を低下させるので上限を 0.12% とした。

Pb; 0'.05~0.30%

Pbは被削性を一層改善するため有効な元素であり、その効果を得るためには 0.05%以上が必要である。しかし、0.30%を越えて含有されてもその被削性改善の効果の両上が少なくなるので上限を 0.30%とした。

特開平3-31443(4)

C4:0.0005~0.0100%

C。は被削性を一層改善するため有効な元素であり、その効果を得るためには 0.0005%以上が必要である。しかし、0.0100%を飽えて含有させてもその被削性改善の効果の向上が少なくなるので上限を 0.0100% とした。

本発明においてベイナイト組織中に残留するオーステナイトの量を10~30%としたのは、朝性を向上させるためには10%以上の残留オーステナイトが必要だからであり、また残留オーステナイト量が30%を増えると耐力が不足するようになるからである。

[寒旅例]

本発明にかかる熱間級適用強靭非調質網の特徴 を従来網、比較網と比較して実施例でもって明ら かにする。

第1表はこれら供試鋼の化学成分を示すものである。第1表において、A類からF編までは第1 発明網、G編からL編までは第2発明網である。 またM~O編は比較網であって、M編はSiが本 発明の組成範囲よりも低い比較無、N側は他の組成範囲は本発明概と同じであるがMoを含有しない比較期、O側はC含有量が本発明の組成範囲より多い比較調である。P側はSCM440に相当する従来網である。

(以下余白)

第 1 表

ÍΧ	45				化	*	眩	分	(重量%)				残留むみ	引張強さ	新黎值	切削性
分	7	C	Si	Mn	Cr	Mo	AI	Ti	В	s	Рь	C.	+(£(\$)	(kgf/ ca 2)	(kgfu/cn²)	
第1発明	A	0.18	1.52	1 .28	0.84	0.55	0.024	0.03	0.0032				22.0	121	18.3	100
H	В	0.14	1.23	1.85	1.20	0.32	0.035	0.04	0.0013				16.5	114	174	100
"	С	0.10	1.38	1.03	1.44	0.84	0.013	0.02	0.0022			.:	17.2	102	19.3	102
u	D	0.16	1.65	0.95	88.0	0.82	0.022	0.03	0.0024				21.3	116	18.8	101
b	Ε	0.12	1.47	2.08	1.38	0.78	0.044	0.01	0.0012				19.8	109	18.2	104
"	F	0.11	1.78	2.35	1.25	0.28	0.031	0.04	0.0025				28.2	105	17.7	105
第2発明	G	0.14	1.58	1.24	1.41	0.38	0.018	0.03	0.0023	0.08			21.7	113	18.6	118
u	н	0.16	1.48	1.87	88.0	0.88	0.028	0.04	0.0028		0.13		20.4	117	16.4	125
"	I	0.17	1.22	1.12	1.31	0.48	0.034	0.03	0.0033			0.0078	15.3	119	15.9	117
b ·	J	0.15	1.37	2.15	1.24	0.77	0.028	0.04	0.0028	0.05	0.24		17.4	117	16.3	131
U	к	0.18	1.68	1.08	0.68	0.32	0.019	0.03	0.0015	0.07		0.0037	22.2	120	15.2	129
"	L	0.12	1.34	1.28	1.35	0.62	0.048	0.03	0.0028	0.06	0.08	0.0027	18.1	108	17.0	145
比較調	М	0.16	0.75	1.08	1.42	0.33	0.038	0.04	0.0023				9.7	116.	9.3	98
	z	0.14	1.42	1.63	1.39		0.025	0.02	0.0031				17.8	109	5.3	108
"	0	0.25	1.58	2.21	0.78	0.43	0.038	0.04	0.0028				16.3	129	1.2	85
従来側	Р	0.41	0.25	0.70	1.02	0.18	0.018						0	98	10.5	100

特開平3-31443(5)

第1表の化学成分を有する供款側を高周波誘導がで溶解し、20kg 網塊を製造した。前起網塊を50mm 世紀の準備に圧延し、次いでこの準備を1200でに加熱し、1100でで熱問最適を行い、30mm 直径に設伸した後、空冷し、ついで切削により引張試験片(JIS3号)を作製し、引張強さ、衝撃値、ミクロ組織を制定した。なお、従来側であるP 個は熱問般造した後、850でで40分間加熱し、油焼入し、ついで580でで90分間焼もどしを施した。

第1 表に示した発明網および比較側について、 能造を施したままの状態で、従来側については前 記と同様の焼入焼もどしを行った状態で、ドリル 穿孔試験を行った。なお、ドリルの材質はSKH 9、ドリル回転数は1710 rpm、切開油なし、 両型75 kg、ドリルは5 mm タストレートシャンク を用いた。 選定した結果は第1表に示したが、 従 来側の定資重単位時間穿孔距離を100とし、 そ れぞれの穿孔距離を整数比で示した。 待られた結 果は第1表に示す。

明らかとなった。

[発明の効果] .

... .

本発明の熱間鏡造用強朝非調質器は以上説明し にように、低炭素鋼に Ma、 Crおよび Bを活加す ることにより、焼入性を向上させ、無間鍛造後の 空冷もしくは衝風冷却により、ペイナイト組織と するものであり、さらにSi含有量を高めMoを添 加することにより、残留オーステナイトを安定化 させてるとともにペイナイトラス間隔を細かくし て、強韧性を付与し、Vを舐加することにより。 前記のベイナイト組織に炭塩化物を折出させたも のであり、その結果非関質で100kgf/em*の引 狭弦さと15kgfm/co²以上のシャルピー衝撃値 を得ることができる。本発明の無同能適用強朝非 賃貸貸はこのように優れた引張強さと優れた初性 を有する非関質網であり、自動車用の足回り部品 の中でも特に強度および朝性の要求される部品。 例えば寒冷地向けの都品や高性能率の部品等に循 めて有用なものである。

第1表から知られるように、比較類であるM側はSi含有量が低いので、ベイナイトラスが粗く、また、残留オーステナイトの安定度が低く。そのため 奇撃値が低い。また、比較側のN側は、M。を含有しないので、ベイナイトラスが狙く、そのため 衝撃値が低い。また、比較個であるO側はC含有量が高いので、強度は充分であるが、衝撃値において劣る。

また、従来欄であるP綱は焼入焼もどしを行ったにも何わらず、引張強さが98kg(/mm²であり、衝撃値は10.5 kg(m/cm²であって所間の値が得られていない。

これに対して本発明側であるA側へし側では、 残留オーステナイトが10~30%の範囲にあり、 引張強さは102~121kg[/mm²、 函撃値は1 5.2~19.3kgfm/cm²と、従来網と同等以上 の強さと朝性が確保されることが確認された。また、切削性にいても従来網番916に比べて、本 発明側は非常に良好で、特にS、Pb、Caを添加 した第2発明その効果が大きく表れていることが